



# KELLY 5010 DX ELETTRICO



**GARANZIA  
EUROPEA**

## MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato 50x10 mm.
- Completo di fluido termovettore.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.  
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## COLORI:

Consultare tabella colori.

## ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

### RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI:

- Con termostato ambiente digitale WiFi
- Con termostato ambiente digitale PLUS
- Con termostato ambiente digitale ECO

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko (con termostato digitale WiFi o ECO)

Lunghezza cavo: 800 mm con spina schuko (con termostato digitale PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50Hz (con termostato digitale WiFi o PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50/60Hz (con termostato digitale ECO)

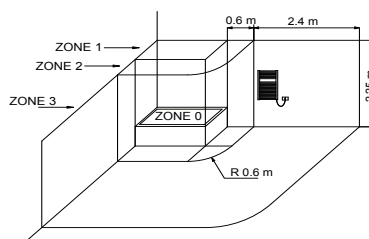
Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 39% (con termostato digitale WiFi)

Efficienza energetica stagionale  $\eta_s$ : 38% (con termostato digitale PLUS o ECO)

## CERTIFICAZIONI



## POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



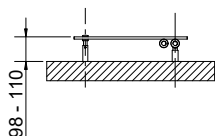
I radiatori elettrici ErP Cordivari si caratterizzano per una grande efficienza. Questi modelli sono conformi al regolamento europeo UE 2015/1188. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale  $>250$  W, è superiore al 38% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra e programmatore settimanale.

## DI SERIE

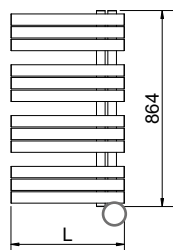


### Telecomando per termostato digitale PLUS

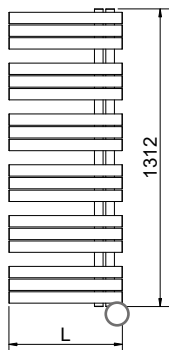
Gestione remota di tutte le funzioni previste dal cronotermostato digitale PLUS



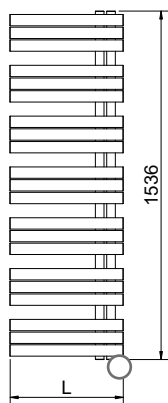
12 ELEMENTI



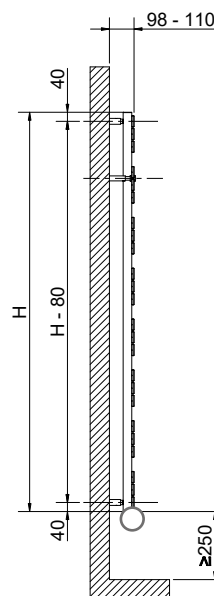
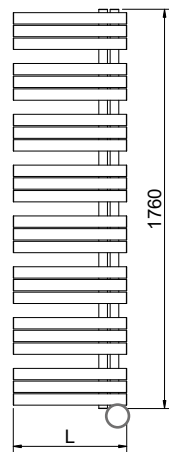
18 ELEMENTI



21 ELEMENTI



24 ELEMENTI



○ L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato



## KELLY 5010 DX ELETTRICO WIFI

NEW

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	3581726100222	500	13
	600	3581726100223	600	15
<b>1312</b>	500	3581726100224	700	19
<b>1536</b>	500	3581726100226	900	23
<b>1760</b>	600	3581726100229	1200	26

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato WiFi

PRODOTTO ORDINABILE DA APRILE 2022



## KELLY 5010 DX ELETTRICO PLUS (telecomando incluso)

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	3581726100190	500	13
	600	3581726100191	600	15
<b>1312</b>	500	3581726100192	700	19
<b>1536</b>	500	3581726100194	900	23
<b>1760</b>	600	3581726100197	1200	26

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato PLUS



## KELLY 5010 DX ELETTRICO ECO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	3581726100171	500	13
	600	3581726100172	600	15
<b>1312</b>	500	3581726100173	700	19
<b>1536</b>	500	3581726100175	900	23
<b>1760</b>	600	3581726100178	1200	26

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato ECO

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01